best Available Copy

									٠	• • •	•												,														
* '												Claim (Date							1	10	Halm	L			Date									
.	Cla	um	1:_				. L	ate	2	·				ł		1	'		7		T	T	T		\top	┨.	r	7			-	1	- 1	-			İ
		=	Г	Τ.	Т	Ţ	7		.	٠ [- 1				Original	ľ			- 1	- 1	- 1	- 1		- 1	- 1	- [Final Original				- 1		٠. ا			١
- :	· 	Original		1		ı	- 1		\cdot	\cdot	1		ı.	- 1	Final	힘		- [- 1			-		٠] ,	Origin		ı	ľ		- 1		.	-	l
	Final	붉	1	ı	1		ı		- 1	- 1		\perp						_			-	- -	-	-	-		- -		-	\dashv	7	7	寸	\neg			ľ
	-	Ĭ	∤ —	╀	╁	-	十	-†	-	7	-			- 1	- 1	51		- 1		_ -	_ _	_ _	_ -	_ -	_ _		L	101		-			-	}			ŀ
			1	 —	┤╌		- -		-†	一:	7	7	7.	ſ	7	5 2					\perp		_ _		L		_	102				+					ŀ
- 1	_	2		<u> </u>	1	4-	4-	:- -	-		+		7	ŀ		53		十	7	7	П	7		T	T	7		103		.	_ _		ᆜ.	_]			ĺ.
- 1		3		_	Ŀ		_ _		-	-		-	\dashv	ŀ	1.	54	-		- -		1	1		1	- -	7	- [-	. 104				_[_	┙	_].]	L
		4		Ĺ_	Ŀ	1.	\perp	<u> </u>		4	-		-	ŀ		55		-+	┽	╅	+	7	-	\top	7	┥.	-	105			- 1		1				Ī
ſ		5	<u> </u>				•		1	\perp	4	_	4	-				- -			+	+	+	十	+	1	1	106	7	\exists	\top	7	T	丁	\neg	7	
ı	\neg	6		-	1	T	7	T		\perp			_	Į.		56	_		4		ᅪ		+	+-	╬	┨.	-	107	7	7	+	╗	\top	7	一	7	
ŀ	-1	7	_	_	1	1	1.		T	7.				Ŀ		57	\perp	4	_ _	4		- -	-	- -	+-	\dashv	-	108	+	十	+	+	十	\dashv	-	7	-
ŀ	╗		÷	_	∤ ∵	十	1		.	Т	T				18	6B.			بانـ	4	_ _	- -	- -	- -	+-	4	\vdash		┰	+	+	十	╁	+	\dashv	┧	-
ŀ		Н			╂	╁	┪╌	- -		7	7	1	7	1		9		L			┸	1			4_	4	-	109		+	- -			+	\dashv	ᅪ	-
- 1		H		-	 	╂╌	╁	╁		- -	-	1	7	Г	6	0	7		1_	Ŀ	\perp	\perp		_	Ŀ	1	Ŀ	110	-	+	- -	- -	+	+		+	-
1	_	1	\Box		<u> </u>	1	╁	十	+	+	+	1	1	T.		न	7	7	1	ŀ		<u>:</u>	L	1.	L	1		111	4	4:	+	4-	+	4	4	4	_
Į.	긔	Ī		_	<u> </u>	 _	- -	+		+-	- -	+	1	F	_1_	2	1	1	1	1.	T	4.	Ι.	\perp				112	\perp		1	4	4	4	4	_ _	_
. [E	$\perp 1$		_	! _	4-	4	4-		+	+-	1	F	_1:	3	- -	1	1-	7	7	7	T	T	Τ	}	Γ	113	_ا_	┸		丄	1		\perp	\perp	_
. [3]		<u></u>	L	1_	4-	4-	4-	╁	╀╌	-	-	16		- -	+-	1-	1-	1-	7	1	1	1.	1	Г	114	\prod		Ŀ		1	1	$\cdot \mathbf{I}$	Ŀ	
, [4			L	L	1	1_	1	4-	1	4-	-	-	16		- -	+	+-	1	+	1	1	1	1	1		115	T	Т		\cdot				F	•
1	T	F				1	L	Ŀ	_ك	1_	4	4:-	1	-		_	┵	- -	╂╼	4-	+-	+-	1-	1	1-	1	1	116	7	T	T	1	T	7	7	7	•
+		16	- 1	•		Γ	\prod	\mathbf{L}		1_	1	1-	1.	1_	6		- -	┦╌	-	┨	1-	┨~	+	1-	!	1.		117	1	7	1	1	1	7	7	7	•
ŀ		7	7	7		Γ.	7].	\mathbf{J}		┸]_	 	1-	. 6		- -	1-	+-	1-	+-	1-	1-	╁╴	╁┷	1.	-	118	+	7	1	1	1	7	1		۰
: 		8	-1	ᅱ		Γ	1			\mathbf{J}^{-}		<u>.</u>	1	1_	6	-	4_	- -	4-	╁╌	4	1-	-	 -	 - -	1	-	119	- -	1-	+	1	1-	1	7-	+	-
` -		8	7	-		1	1-	1	7	7	T	7		L	6	2	┸	1_	1_	ļ.	1_	1-	-	 	 	1	-		- -	+	╁╾	╂╌	╁╌	1-	+-	┨-	-
. -		0	-			-	1-	1-	1:	1	7	1	1 ·	Г	70) .		I		L		1_	_	1_	_	ł	Ŀ	120	- -	4-	╂	┨—	┨—	╁═	1-	╁-	-
-	_		4	1	_	<u>.</u>	-	-	╁╴	1-	+-	1-	1		77	1	7	1			1_	Ŀ	L	_	_		<u> </u>	121	4-	 	╂-	 	 -	 -	1-	╂-	-
 -		1	4	-1	-	-	-	-	+-	1-	╂~	1-	i		77		1	1	1.	\mathbb{T}	L				_		Ŀ	22	1	1	↓_	 _	<u> </u>	Į.	1	4-	-
`1_	!2	2	_}.			·	!	Į	┨-・	ļ-	╁∸	-	1	-	77		1	1	1		Γ_{-}			. 04			Ŀ	123	4	<u>: -</u>	 	<u> </u>	<u> </u>	1	 	╁	-
1_			4	4	_	Ξ,	 _	 -	╂-	╂╌	╀╌	 -		1	77		1-	1	75	Τ				•	•			124	4.	1_	<u>{</u>	1	 	! _	┦—	Ŀ	-
L	2		4	4	-4	-	ļ	 	╁┶	1-	╂╌	 		-	17	-	1-	1	1	Γ	F	1						125	L	<u> </u>	↓_	 	Ŀ	↓_	 -	 -	-
L	5	≃1_		1	÷	:	_	 _	╀	╂╌	╂~	 -		-	76		1	1		1.	1							126	Ŀ	1_	L	<u> </u>	 _	↓ _	 _	f-i	•
L	2		Ц.	4	┙		_	<u> </u>	 -	1-	╂-	 -		-	77	_	1-	1	1	广)	Γ				- •		127	Ŀ	L	1-		<u> </u>	 	 _	↓_	
L	2		_ _	4		_	<u> </u>	Ŀ	 	! —	╂-	 		 -	78		1-		1-	1		Γ	7					128			Ш	<u>.</u>		L	辶	Ŀ	
	2		긜.	_].			上	<u> -</u>	 	ļ	 -	ļ		-	78		1-	1-		1	1			П		•		129		<u>L</u>			_	_	↓_	 	
	2	9		اـ			L_	_	<u> </u>	 	<u> </u>	_		-	80	4	1-	1-	<u> </u>	1	1				\neg			130	Ŀ	L			_	L	┦—	<u> </u>	ļ
	. 3	9		1		•		_	<u> </u>	_	ļ_	_		ŀ	81] -		<u> </u>	_		-						131						上	_	Ŀ	
	73	1	\top	1				_	_	_	ļ_			_			├-	-	-	-	$\overline{}$		Н		7	.		(32	1	1						L	1
1	18			Т			•	_		L	_		:	_	82		-	-	-	-	-			\vdash	\dashv		_	183	1	1	П			<u> </u>	<u>L</u>		1
	18	3	7	7					ŀ		L			<u> _</u>	183	 		_				-	-	-	\neg	•		194	1	1			. 1		1_		l
-	3	1	7	7	\exists			Ī						<u> </u>	84		 -	-	-		-	dash	-			- :		135	1	1		\sqcap		Г			J
1	3		1	7		$\overline{\cdot}$			1	<u> </u>		\cdot	٠	_	85	1_		اندا		╟┈┤								136	1-	1	\Box		П	Г	Π		j
1	3	1	ヸ	7	7				1	Γ	1			_	86	_	_	\Box			1:	-	\dashv		\dashv			37	1-	1-					1		١
-	3	_	7-	+	_	٦		-	1	 	-		• .	<u> </u>	87	Ŀ	<u> </u>	انــا		Ш	-	Ш			\dashv	1		38	1-	1	H	-1	\vdash	-	1		į
-	3	1-	- -	+	1	ᅱ	$\overline{\cdot}$	-	1		1	-1	~		88					Ш				-	[٠ ا			1-		╌┤		-	_	1		ı
-	31		-1-	+	+	\dashv	·		-	:=		╗	,	- I	89				لــا					_	_		$\overline{}$	39	┨		┝╾┥				-		ı
-	4	:-		┽			$\ddot{-}$		-	-	1	7		1	80	1								\bot		·		40	1_	ļ	$\mid \perp \mid$				 	┟╌┤	l
 _			4.3	4	-4.	_					`	H			91	Ţ.	$\overline{}$						7	T	-			44.	1_				_	_	ابإ		ł
L	41		1_	1			\perp		 	 	 	┞┈┤	į				Н	\vdash	\dashv			7	-1	7	\neg		T	42	[:								İ
	42			1							Ŀ			<u> </u>	02	; -	⊣		\dashv	\vdash	$\overline{\cdot}$		一	7	\dashv	·		43					·		لبا	\square	ŀ
Γ	42	T	1.	ľ						ليا	ليا	ال		<u> </u>	93				-				+	+	\dashv	ı		44	1.		\sqcap	\neg	. 1				l
Γ	4	1	1	T	7	7	\Box								84						\dashv			+	┥.	ł		45	1-	H	一	7		•			l
-	45		†÷	†	7	(1			П						95	لنا			_						\dashv				1-	\vdash		7	낵		\Box		ĺ
-			╁╌	17	·ť	4		\exists					١. أ		86						_	_	_	_	_	1	_	46	-	ᆜ		\dashv	\dashv		М	. 1	I
-	46	1-	┨~	<i>\</i> -		-{		∹	-	-		\vdash			97					<u>.</u>		·		لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		.		47 1	_				ᅴ			-1	ľ
1-	47		4-	4-	.4-	4	4						1		98		-		\neg	\neg	\Box	.]	_T					48 .					ᆜ	-:			i
<u>_</u>	48	!	1.	1_	4-	ᆚ		_		1	_	-4	1		98	ابنا		_	핗	7	7	\neg	\neg	7	\neg	ſ	_1	49			1	_	-4				Ī
<u>.</u>			1_	1	\perp	\perp	::		二	ᅼ			I		100			-1	귀	7	-1	1	7	_	7	ſ	H	50									-
	60	Ĺ		Ĺ	\perp		$\perp I$			لــــ	لب		(لبن	لب		<u> </u>		1,																
		•	-								٠.											-															

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here